## SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent number:

JP63153849

**Publication date:** 

1988-06-27

Inventor:

MATSUBARA YUJI

Applicant:

**NEC CORP** 

Classification:

- international:

H01L23/50

- european:

**Application number:** 

JP19860302520 19861217

Priority number(s):

Report a data error here

#### Abstract of JP63153849

PURPOSE:To increase the mounting density of substrates by a method wherein, within a semiconductor device with outer lead protruding from only one side of a package, the package is inclined in the direction of the tip of outer lead.

CONSTITUTION:An outer lead 1 is bent so that the direction B of package 2 may make an oblique angle alpha with the direction A of the tip of outer lead 1. Thus, the mounting density of substrates 4 can be increased compared with conventional substrates 4 mounted with ZIP. Furthermore, when the taper angle betaon the surface of another package 3 is equalized with the oblique angle alpha, the mounting density of substrates can be further increased.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-153849

(i)Int Cl.4

**證別記号** 

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月27日

H 01 L 23/50

N-7735-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

半道体装置 49発明の名称

> ②符 願 昭61-302520

頭 昭61(1986)12月17日 四出

祐 司 ⑫発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 ①出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内 原 の代 理 人

1 発明の名称 半導体装置

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 外部リードがパッケージの一方の倒からのみ 出ている半導体装置において、前記外部リード の先端方向に対してパッケージが傾いていると とを特徴とする半導体装置。
- (2) 前記パッケージの頻きは、前記パッケージ上 面のテーパー角度に等しいかまたはそれ以下で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に 記載の半導体装置。

# 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、外部リードがパッケージの一方の側 からのみ出ている半導体装置に関し、特にこの種 の半導体装置を実装した複数の基板の実装密度の 向上に関する。

〔従来の技術〕

従来、との彼の半導体装置、例えばジグザグイ ンラインパッケージ(以下2IPと称す)では、 第4図の側面図に示すように、外部リード11の 先端の方向Aに対して、パッケージ5の方向 b'は 平行になっている。

[発明が解決しよりとする問題点]

2 I Pは基板に垂直に実装する半導体装置であ る。従って、上述した従来のZIPでは、同一基 板内では非常に高密実装できるが、第5図の側面 図に示すように、基板4同士を何枚も並列に並べ て装置に実装しようとすれば、バッケージ5が垂 直のためとJPの高さが高い分だけ、基板の実装 密度は低くなる欠点がある。

[問題点を解決するための手取]

本発明の半導体装置は、外部リードの先端方向 に対してパッケージを傾かせている。

〔與施例〕

次に本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例の側面図である。類 1図において、外部リード1の先端方向人に対し て、パッケージ2の方向Bは角度 a だけ傾くよう に外部リード1において曲げが行なわれている。 このようにすると、第1図の乙IPを実装した基 板を重ねた状態を示す第3図の側面図のように、 基板4の実装密度は第4図に示す従来の2IPを 実装した基板4に比べて高くなる。

第2図は本発明の他の実施例の領面図である。 第2図において、パッケージ3の上面のテーパー 角度をは、パッケージ3の傾きなと同じにしてあ る。とのようにすると、第1図に示した実施例を 実装した基板よりも更に基板の実装密度が高くな る利点がある。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明は、リードの先端の 方向に対してパッケージを傾けることにより本発 明の半導体装置を実装した基板の実装密度を高く することができる効果があり、しかして、パッケ ーツの傾きの角度よりもパッケージ上面のチーバ 角度を大きくするか少なくとも同等にすることに よって、その効果を最大限に発揮させることがで \*\*A

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の側面図、第2図は本発明の他の実施例の側面図、第3図は本発明の 2IPを実装した基板の実装密度を示すための側面図、第4図は従来の2IPを示す側面図、第5 図は従来の2IPを実装した基板の実装密度を示すための側面図である。

代理人 弁理士 內 原









